Issue Classification	on

Application No.	Applicant(s)	
10/608,505	KAIJALA ET AL.	
Examiner	Art Unit	· <u></u>
Richard K. Lee	2832	

Γ	ISSUE CLASSIFICATION																			
	ORIGINAL CROSS REFERENCE(S)																			
	CLAS	SS		SUBCL	ASS	CL	ASS	S SUBCLASS (ONE SUBCLASS							SS PE	R BLOC	K)			
200 85A 200				00	85	R														
<u> </u>	INTERNATIONAL CLASSIFICATION 340				68						· · · · · · · ·			┪						
- 11	1156	NAII	UNAL	L CLASSIFI	CATION	1	10	862.45							-		<u> </u>			
н	0	1	н	35/	36	7	'3	1	4 0 1			,								
ļ		-			,	-							-							
							:										-			
	<u> </u>			/																
				1	,															
																		•		
								11												
	/	/se	ciola	nt Examine	 or) (D:	ate)			(Æ			Total Claims Allowed: 23						
	/	13	/ /	LAGITIFIE	,, (De	, ,			Ric	hard	K. LE	EE 1/	/31/0	5		-).G.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.	G.
		_ / /	5	\	•	2/3/	05										Claim(s	s)	Prin	
	(Le	ga/l	nstru	ments Exa	miner)	(Date)			(Pri	mary Exa	aminer)		(Date)			1			۱ ۱
	(Legar Instruments Examiner) (Date) (Filmary Examiner) (Oate) 1 3																			
[7	Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA																R.	1 17		
<u> </u>	/ \	lain	s re	numbere	a in the	Same	orde	r as p	16261	Teu by	Ι	Lant				<u> </u>			<u> </u>	
1/	_	nal		<u></u>	l g		<u>a</u>	naĺ		<u>-</u>	Original		a	Original		-	Original		ā	Original
4	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	rigi		Final	igi		Final	ïj	1	Final	ij
"	_	Ō			0		_	0		_	0		•	l						
	1	1			31			61			91			121			151			181
L	2	2			32			62		<u> </u>	92			122			152			182
	3	3			33			63			93			123 124	•		153 154	-		183 184
	4 5	4 5	4	1	34 35	-		64 65			94 95	-		125			155	ŀ		185
	6	6	\dashv		36	-	<u></u>	66			96	-		126	}		156	.		186
	7	7	-		37	-		67			97	1		127			157	Ì		187
\vdash	8	8	-		38	•		68			98	1		128	İ		158	Ī		188
	9	9	_		39			69			99	1		129			159	ĺ		189
	10	10			40			70			100			130	[160			190
	11	11			41	L		71			101	4		131			161	,		191
		12			42	L		72			102			132			162	}		192
	12 13	13 14			43	L		73		<u> </u>	103 104			133	}		163 164	}		193 194
	14	15		-	44	-		74 75		-	104	1		135	ŀ		165	}	-	195
	15	16			46	-		76			106	1		136	ł		166		··	196
	16	17	1		47	F		77			107	1		137	Ì		167			197
	17	18			48	-		78			108].		138	ļ		168	ļ		198
1	18	19			49			79			109			139			169	[199
	19	20			50			80			110	1		140			170			200
	20	21	4		51	_		81		<u> </u>	111	-		141	ļ		171 172			201 202
	21 22	22 23			52 53	-		82 83		<u> </u>	112 113	-		142 143			172			202
	23	23		-	54	-		84			114	1		144			174	ŀ		204
<u> </u>	-5	-24 25		-	55	-	-	85			115	1		145		' 	175			205
-	\dashv	26			56	<u> </u>		86		<u> </u>	116	†		146			176			206
		27	\dashv	<u> </u>	57	<u> </u>		87			117	1		147			177			207
		28			58			88			118]		148			178			208
		29			59			89			119			149			179			209
		30	7		60	Г		90			120	1		150			180			210